

COAC

Published on *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

[Home](#) > Jornades professionals. Eines bàsiques per a la professió d'arquitecte. La metodologia BIM

Jornades professionals. Eines bàsiques per a la professió d'arquitecte. La metodologia BIM ^[1]



La sisena de les **Jornades Professionals que ha programat l'Oficina Jove de la Demarcació de Girona del COAC** per tal d'aprofundir en les eines necessàries per engegar la professió d'arquitecte, està dedicada a la **metodologia BIM (Building Information Modeling)**, i tindrà lloc el **divendres 22 de juny**, de les 11 a les 14 hores.

Aquesta és una formació presencial dirigida a persones que vulguin tenir una visió àmplia sobre la metodologia BIM (Building Information Modeling). El curs està enfocat des d'una perspectiva d'usos, explicant les implicacions de l'adopció dels usos BIM més comuns a cada fase de l'edificació.

Al final de la formació l'alumne tindrà una visió global de la metodologia BIM, entendrà les possibilitats que ofereix l'adopció d'aquesta metodologia i les implicacions de la seva adopció pel negoci.

Properes jornades:

- . **APPS PER ARQUITECTES**, setembre de 2018
- . **CÀLCUL ESTRUCTURAL BÀSIC**, octubre de 2018
- . **OBRES SUBJECTES A LA LOE, EL PROJECTISTA I LA DIRECCIÓ FACULTATIVA**, novembre de 2018
- . **SOSTENIBILITAT: CONTEXT I TENDÈNCIA**, desembre de 2018

Més informació

Secretaria de l'Escola Sert

Tel. 972 412 727 ext. 31 o esert.gir@coac.net [2]

Demarcació:

[Girona](#) [3]

Tipus de curs:

[Jornada](#) [4]

Data:

22 June 2018

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2449&lang=C>

Director/docent:

Ponent: Xavier Atero, arquitecte de Píxel51

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/node/29745?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/29745?language=ca>

[2] <mailto:esert.gir@coac.net>

[3] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/771?language=ca>

[4] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/831?language=ca>